Aug., 1989

## 恙螨一新属新种

(蜱螨目:恙螨科)

王敦清

李枝金 史良才

(福建医学院寄生虫学教研室,福州)

(湖北省宜昌地区卫生防疫站)

1985年在湖北省采到一种恙螨,经研究鉴定为一新属新种,现记述如下,文中测量单位为微米。

#### 徐氏恙螨属 Hsuella 新属

本新属为纪念我国著名螨类学家徐荫祺教授而命名。

模式种: 湖北徐氏恙螨 Hsuella hubeiensis 新种。

湖北徐氏恙螨 Hsuella hubeiensis 新种(图 1-2)

体各部测量数见表 1。

表 1 湖北徐氏恙螨体各部测量数

编号	AW	PW <sub>1</sub>	PW <sub>2</sub>	'S.B	ASB	PSB	AP <sub>1</sub>	APı	AM	AL	PLI	PL <sub>2</sub>	Sn
045-17	85	109	94	43	32,	13	28	36	79	53	79	79	_
003-13	83	104	92	45	30	15	26	32	78	53	74	73	_
056-39	85	111	98	43	30	13	26	34	75	53	83	79	_
平均	84	108	95	44	31	14	27 '	34	77	53	79	77	-

背毛 40—42 根,排列约为 2—10—8—8—8—6(4)。 腹毛 42—46 根,体后部有 12 根毛状似背毛,其余均为普通毛状。 胸毛 2,2。 St,和 St,长分别为 64 与 58。足 I—III 基节毛长度分别为 70、43,64。足 III 基节毛位于基节前缘下方约 15 微米处。足 I—III 的

本文于1986年9月收到。

文中附图由李存辉复墨。

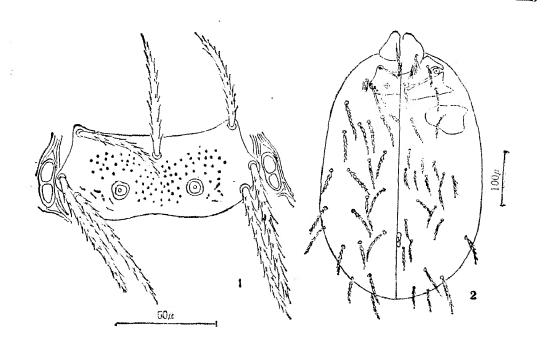


图 1-2 湖北徐氏慈蜡 Houella hubeiensis sp. nov. 1.函板: 2.背腹面侧。

膝毛、胫毛、跗毛(S),前跗毛(pT),副亚端毛(pST)和亚端毛(ST)长度见下表2。

	牒 毛	胫 毛	跗毛	Τq	pST	ST
足し	26, 23	21, 19	21	17	15	26
足 II	17	15, 15	21	17		
足 III	21	15				

表 2 湖北徐氏恙螨足 I—III 各毛长度

完模标本(045--17)和2片副模标本(003-13;056-39)系1985年3月采自宜昌县姜家庙的黑线姬鼠(Apodemus agrarius)体上。 完模标本和1片副模标本存放福建医学院寄生虫学教研室,另1片副模标本存放湖北省宜昌地区卫生防疫站。

### 讨 论

恙螨亚科(Trombiculinae) 中盾板呈长四边形板上除 1 对感毛外尚有 7 根毛者,在 古北区和东方区有 Heaslipia 属 (Heaslipia Ewing, 1944),在西半球有 Hoffmanina 属 (Hoffmanina Brennan & Jones, 1959)。但是这两个属的盾板形状略像 Neotrombicula 属,其后缘中部向后明显突出,板上除 1 对 PL 之外尚有 PPL。 赘鞘毛光裸 (Ga-N),须跗毛式 fT = 76. S。而本新属的盾板形状则近似 Leptotrombidium 属,板上胆。显的具 2 对 PL, Ga = B, fT = 7B。

作者(王敦清)在"恙螨幼虫畸形的研究"(1985)—文中提醒人们勿将畸形当做新属或新种来处理。因当时曾采集到一种具有1对前中毛(2AM)的标本,这种情况只有列恙

螨科(Leeuwenhoekiidae)的恙螨才有。然而其足节数又是7,7,7。在同一地区同时间 内采到这种标本达10 片之多。 这么多的标本足够作为一个打破列恙螨科和恙螨科之间 界线的一个新属的属模标本和副模标本。然而经过与同批采到的其他标本仔细对照之后发现: (1) 其体各部的测量数与同批采到的小板纤恙螨(Leptotrombidium scutellare)十分接近;(2)这10 片具有2 根前中毛的标本中,有的2 根 AM 十分靠近,有的2 根 AM 呈上下分生,2 根前中毛间的距离不是十分稳定的;(3) 我们曾采到另1 片的小板纤恙螨标本,其前中毛从离基部4微米处就分成2 叉,有些像 AM 正在分裂为2 根而又未完全分开状。这些标本从 AM 分2 叉,2AM 上下分生,2AM 十分靠近,2AM 完全分开顺序排列起来,不难看出这是具有2 根 AM 的不同畸变的阶段。作者也曾怀疑本新属是否一种具对称的2PL畸形标本。然而与同批采到的其他标本比较之后,未能找出与其盾板标准测量数接近且背毛排列又近似的标本。因此可以断定这3片标本乃正常的具有2PL的个体,这种特征可以作为恙螨亚科中一个新属新种来处理。

#### 参 考 文 献

王敦清 1985 恙螨幼虫畸形的研究。昆虫学报 28(4):437-43。

Brennan, J. M. & M. Lee Goff 1977 Keys to the genera of chiggers of the western hemisphere (Acarina: Trombiculidae). J. Parasitol. 63(3): 554-66.

Brennan, J. M. & M. Lee Goff 1977 The neotropical genus Hoffmanina: four new species and other records from Mexico, Panama and Venezuela (Acarina: Trombiculidae). J. Parasisol. 63(5): 908-14.

Vercammen-Grandjean, P. H. 1968 The Chigger mites of the Far East (Acarina: Trombiculidae & Lecuwenhoe-kiidae). An Illustrated key and a synopsis, some new tribes, genera and subgenera, U. S. Army Med. Res. & Dev. Command, Washington, D. C.

# A NEW GENUS AND SPECIES OF CHIGGER MITE (ACARINA:TROMBICULIDAE)

WANG DUN-QING

(Department of Parasitology, Fujian Medical College, Fuzhou)

LI ZHI-JIN SHI LIANG-CAI

(Yichang District Anti-Epidemic Station, Hubei Province)

In 1985 a new chigger mite was collected from Hubei Province and diagnosed as a new genus and species.

#### Hsuella gen. nov.

Diagnosis: Chigger mite of the subfamily Trombiculinae with rectangular scutum and possess seven scutal setae, i.e. a single AM, one pair of AL and 2 pairs of PL. Galeal setae branched, fT=7B.

This new genus is named in remembrance of the late Prof. Yin-chi Hsu of Shanghai Medical University.

Type species: Hsuella hubeiensis sp. nov.

#### Hsuella hubeiensis sp. nov. (figs. 1-2)

Moderate chigger, length 351—511 μ, width 230—298 μ. Cheliceral claw with tricuspid cap. Palpal claw 3-pronged, fp=N-N-BNN/7B. Posterior margin of scutum broadly rounded. PL<sub>1</sub>/SB/PL<sub>2</sub>.

Standard measurement (average): AW 84, PW<sub>1</sub> 108, PW<sub>2</sub> 95 SB 44, ASB 31, PSB 14, AP<sub>1</sub> 27, AP<sub>2</sub> 34, AM 77, AL 53, PL<sub>1</sub> 79, PL<sub>2</sub> 77, Sn ——.

Two pairs of eyes. Dorsal setae similar to that of subgenus *Plumosicola* of genus *Trombiculindus*, 40—42 in number, arranged as 2-10-8-8-8-6(4), ventral setae 42—46 in number. Seta of coxa III situated 15  $\mu$  beyond the anterior coxal margin. Leg I 319—330  $\mu$ , leg II 307—315  $\mu$ , leg III 358—359  $\mu$ . Special setae on three legs shown in table.

Holotype and paratypes, 2 larvae, collected off *Apodemus agrarius* on Mar. 1985 from Jiangjiamiao, Yichang County, Hubei Province. Holotype and 1 paratype deposited in the Department of Parasitology, Fujian Medical College, and another 1 paratype deposited in Yichang District Anti-Epidemic Station, Hubei Province.